



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ PAN. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES:

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL:

DÉPARTEMENT DE DÉPÔT:

DATE DE DÉPÔT:

DATE DE DÉPÔT:

Uos références pour ce dossier: B13745.JCI-BD1273

NATURE DE LA DEMANDE				
emande de brevet		<u></u>		
TITRE DE L'INVENTION	CAPTEUR ET ENSEMB	I E DE MESURES I	HYDROMETRIQUES.	
	CAPTEUR ET ENSEINE	LE DE MICOORCO		
	Pays ou organisation	Date	N°	
DECLARATION DE PRIORITE OU	l ays ou organisass.			
REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE				
DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE				
RANCAISE				
1-1 DEMANDEUR	COMMISSARIAT A L'E	NERGIE ATOMIQU	E	
Nom	31-33, rue de la Fédéra			
Rue	75752 PARIS 15ème	4011		
Code postal et ville	France		•	
Pays	1,			
Nationalité	France Etablissement Public de	- Caractère Scientifi	laue,Technique et Indu	
Forme juridique	Etablissement Public de	S Caractore College		
5A MANDATAIRE	To extra			
Nom	LEHU			
Prénom	Jean Liste spéciale: 422-5 S/002, Pouvoir général: 7068			
Qualité		7002, 1 001011 9011-1		
Cabinet ou Soclété	BREVATOME	oroguy		
Rue	3, rue du Docteur Lanc	SELEGUA		
Code postal et ville	75008 PARIS			
N° de téléphone	01 53 83 94 00			
N° de télécopie	01 45 63 83 33	-l-w 00m		
Courrier électronique	brevets.patents@brev	Posos	Détails	
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	Fichier électronique	Pages 41	D 34, R 6, AB 1	
Texte du brevet	textebrevet.pdf		page 3, figures 5, Abrégé	
Dessins	dessins.pdf	3	page 1, Fig.1	
	1			

Mode de paiement	Prélèvement du compte courant			
Numéro du compte client	024			
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat	7			
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	0.00	1.00	0.00
	EURO	320.00	1.00	320.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	LEDITO			
063 Rapport de recherche (R.R.) 068 Revendication à partir de la 11ème	EURO	15.00	5.00	75.00

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de reclification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, Brevatome, J.Lehu Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0 Fonction Mandataire agréé (Mandataire 1)



BREVET D'INVENTION **CERTIFICAT D'UTILITE**

Réception électronique d'une soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

> Demande de brevet : X Damasa da 1 ou

		Demande de CU :			
DATE DE RECEPTION	20 novembre 2003				
TYPE DE DEPOT	INPI (PARIS) - Dépôt électronique	Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:			
№ D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	0350861				
Vos références pour ce dossier	B13745.JCI-BD1273				
DEMANDEUR					
Nom ou dénomination sociale	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE				
Nombre de demandeur(s)	1				
Pays	FR				
TITRE DE L'INVENTION CAPTEUR ET ENSEMBLE DE MESURES	HYDROMETRIQUES.				
DOCUMENTS ENVOYES					
package-data.xml	Requetefr.PDF	fee-sheet.xml			
Design.PDF	ValidLog.PDF	textebrevet.pdf			
FR-office-specific-info.xml	application-body.xml	request.xml			
dessins.pdf	indication-bio-deposit.xml				
EFFECTUE PAR					
Effectué par:	J.Lehu				
Date et heure de réception électronique:	20 novembre 2003 08:12:35	20 novembre 2003 08:12:35			
Empreinte officielle du dépôt	CB:AA:B6:79:74:92:F1:3B:F7:B3:A4:E9:2	CB:AA:B6:79:74:92:F1:3B:F7:B3:A4:E9:29:C9:66:98:09:4E:D8:24			
		/ INPI PARIS, Section Dépôt			

/ INPI PARIS, Section Dépôt /

SIEGE SOCIAL

INSTITUT 26 bis, rue do Saint Potorsbourg NATIONAL DE 75800 PARIS codex 03 LAPROPRIETE Tachtone: 01 53 04 53 04 INDUSTRIELLE Télécopie : 01 42 83 59 30

CAPTEUR ET ENSEMBLE DE MESURES HYDROMÉTRIQUES

DESCRIPTION

Un aspect de l'invention décrite ici est un dispositif distribué de mesures hydrométriques formé de 5 générer un électroniques aptes à ligne de hyperfréquence, d'une d'excitation en de cellules de mesure aptes à être transmission, connectées en série sur cette ligne de transmission, et moyens électroniques de traitement des 10 le traitement autre aspect est réfléchis. Un transducteurs issues hydrométriques des mesures précédents.

Un autre aspect l'invention décrite ici est la séparation entre d'une part les composants électroniques actifs générant le signal d'excitation et traitant les signaux réfléchis, et d'autre part les composants passifs comme la ligne de transmission et les cellules de mesure qui peuvent être placées dans des conditions hostiles, notamment de température ou de rayonnement.

On définit dans ce qui suit la notion de câble les dont un hyperfréquence" comme "câble dimensions conducteurs et les dimensions des caractéristiques du diélectrique entre ces conducteurs sont adéquats pour que ce câble présente une impédance caractéristique de valeur constante dans une plage de fréquences s'étendant de quelques MHz Sa structure peut être coaxiale, plusieurs GHz. bifilaire blindée ou bifilaire non blindée. Un tel ligne de la pour réaliser utilisé est transmission du dispositif de mesure selon l'invention.

L'hydrométrie désigne ici la mesure du taux d'humidité d'une substance solide. Si le procédé le plus simple pour mesurer ce taux consiste à prélever un échantillon de la matière, à le sécher et mesurer sa il n'est pas toujours réalisable perte de masse, puisqu'il n'est pas toujours possible ou souhaitable de faire de tels prélèvements.

inconvénient, on а cet Pour éviter développé depuis plusieurs années un procédé consistant à envoyer des ondes électromagnétiques dans la matière d'examen, en se fondant sur la grande dépendance de la taux d'humidité de 1a permittivité en fonction du matière pour des fréquences élevées, la permittivité de l'eau étant très supérieure à celle de corps comme fondements Les imbiber. qu'elle peut l'argile la méthode ont été décrits de scientifiques plusieurs publications, sur lesquelles on ne s'étendra pas dans le détail.

considérer peut ces procédés, on Parmi comme proches de l'invention ceux fondés sur la mesure la permittivité, dans le domaine des fréquences élevées, se rapprochant par valeurs inférieures de la fréquence de relaxation de l'eau, soit 30 GHz à consistent à envoyer un Ils ambiante. température signal hyperfréquence dans une ligne coaxiale dont le 25 diélectrique (par exemple de l'air) est remplacé au niveau du transducteur par un échantillon de matière (par exemple de l'argile) en équilibre hydrique avec la matière dont on veut mesurer la teneur en eau. résultats sont généralement fournis par comparaison 30

1.0

15

avec des tables de résultats théoriques et/ou expérimentaux.

Un problème apparaît pourtant en ce qu'il n'est pas facile de concevoir concrètement agencement qui permette de répartir entre plusieurs 5 capteurs la puissance transportée par le signal incident afin que chacun de ceux-ci renvoie un signal suffisant pour être analysé, sans prélever une portion excessive du signal total, et à notre connaissance 1.0 aucune des réalisations de l'art antérieur n'y parvient En effet, les propriétés électromagnétiques du matériau à mesurer conduisent à une réflexion de la quasitotalité de l'onde incidente, interdisant toute mise en série de plusieurs cellules transductrices. En outre, 15 même si l'on parvient à répartir l'énergie d'excitation entre différents transducteurs, il est très difficile limiter les interférences entre ces éventuels transducteurs. Cette limitation est très pénalisante, car de nombreuses applications nécessitent d'effectuer 20 plusieurs mesures simultanées à différents lieux d'un site sans avoir à multiplier le matériel utilisé.

Pour satisfaire à ces exigences, l'invention concerne un capteur hydrométrique distribué comportant :

- des moyens électroniques aptes à générer des trains d'ondes sinusoïdales à des fréquences prenant plusieurs valeurs en progression arithmétique entre quelques MHz et quelques GHz,
- au moins un câble hyperfréquence, tel que défini précédemment, le long duquel se trouvent au moins deux postes de mesure, chaque poste de mesure

ayant d'une part un dispositif séparateur apte à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant une énergie suffisante pour que la cellule de mesure renvoie un écho mesurable par les moyens électroniques de lecture, et d'autre part une cellule de mesure proprement dite constituée d'une portion de ligne hyperfréquence dont l'extrémité distale se termine par un court-circuit, cette portion de ligne ayant une paroi externe poreuse ou munie d'orifices, et ayant son diélectrique essentiellement constitué d'un échantillon de matière diélectrique homogène dont la permittivité est une fonction monotone de l'hydrométrie dans le domaine de mesure considéré;

moyens électroniques de lecture des permettant, à partir des signaux ayant parcouru le câble hyperfréquence, de numériser ces signaux, de les filtrer en fréquence, de calculer le coefficient de fréquentiel, dans le domaine complexe réflexion d'effectuer une transformée de Fourier pour calculer le de réflexion complexe le domaine dans coefficient temporel, puis de déterminer les valeurs des parties imaginaires de la permittivité afin de réelles et déterminer la mesure de l'humidité et de la température de valeurs tables des à corrélation par expérimentalement établies au préalable à l'aide d'une autre méthode de mesure hydrométrique.

1a de la technique, l'état actuel En ayant 1e parcouru signaux numérisation des hyperfréquence ne peut être effectuée directement pour Il jusqu'à plusieurs GHz. allant fréquences convient alors d'effectuer au préalable une étape de

10

15

20

25

changement de fréquence par des techniques connues de l'homme du métier (multiplication d'une fréquence F_1 par une fréquence F_2 puis sélection de la bande de fréquences $F_1 - F_2$).

5

10

15

20

25

30

Les moyens électroniques aptes à générer des trains d'ondes sinusoïdales à des fréquences prenant plusieurs valeurs en progression arithmétique entre quelques MHz et quelques GHz, doivent être le plus stables possibles. Ils sont de préférence constitués d'un synthétiseur de fréquences stabilisé par quartz. Éventuellement ils peuvent être constitués d'un wobulateur sur lequel nous reviendrons.

Le signal de mesure est appliqué à des voltmètres vectoriels aptes à effectuer le changement de fréquence, un filtrage, la numérisation, un filtrage numérique et la détermination des composantes réelles et imaginaires de la permittivité. Un traitement numérique connu de l'homme du métier peut être ajouté en complément, notamment pour la corrélation avec les tables de mesures préenregistrées.

Un moyen simplifié de réaliser l'excitation la lecture des signaux consiste à utiliser un et analyseur de réseau, comme nous le verrons dans notre description détaillée du fonctionnement. Un appareil, bien connu de l'homme du métier, comporte en outre un voltmètre vectoriel V_R constituant une voie de mesures d'une tension de référence en sortie des moyens électronique générant le signal d'excitation. Une telle mesure permet de normer les signaux, c'est-à-dire de affranchir de paramètres les constants dépendants

notamment du câble hyperfréquence et des dispositifs de connectique. Enfin, un analyseur de réseau possède des possibilités de calcul numérique.

Le dispositif séparateur apte à ne prélever 5 de l'onde incidente qu'une partie ayant une éner gie suffisante est normalement conçu pour ne prélever qu'une énergie juste suffisante pour que la cellule de moyens mesurable par les renvoie un écho électroniques de lecture, soit quelques µw dans l'état 10 actuel de la technologie des appareils de mesure qui seront commentés ultérieurement. Plus généralement, il convient de concevoir ces dispositifs séparateurs de la proportion d'énergie qu'ils que manière ce à dirigent vers la cellule de mesure soit au moins égale 15 à la quantité minimale d'énergie dont cette cellule a besoin.

cellule de chaque réalité, En prélève non pas une quantité constante d'énergie mais contrainte la Et constante. proportion fonctionnelle à respecter est de veiller à ce que la cellule la plus éloignée de la source reçoive au moins assurant d'énergie minimale quantité la performances de mesure. Au fur et à mesure que l'onde cellules de diverses les parcourt hyperfréquence mesure, son énergie diminue et il faut modifier la prélevée par énergie cette de proportion l'on souhaite un système de mesures séparateur, si hydrométriques optimisé qui ne prélève de cette onde que le minimum nécessaire.

20

25

Or fonctionnellement, si le dispositif de mesure comprend de nombreuses cellules, il va de soi que la première cellule pourra ne prélever qu'un très faible pourcentage de l'énergie incidente, alors que la dernière pourra en prélever la majeure partie. Les caractéristiques dimensionnelles d'une cellule déterminant le pourcentage d'énergie qu'elle prélèvera, une ligne de mesure hydrométrie optimisée devrait comporter des cellules toutes légèrement différentes.

10 Néanmoins, on peut simplifier la réalisation du capteur hydrométrique distribué en choisissant, de façon sous-optimale, de réaliser des dispositifs séparateurs qui prélevent de l'onde hyperfréquence une quantité d'énergie supérieure celle pour laquelle ils devrait normalement être conçu. 15 On peut ainsi obtenir un nombre restreint de variantes dimensionnelles des dispositifs séparateurs utilisés, ou même des dispositifs séparateurs tous identiques en chaque poste de mesure, ce qui abaisse le coût de l'ensemble du capteur hydrométrique distribué. 20

La réalisation de ce dispositif séparateur peut recourir à tous les moyens connus en hyperfréquences, notamment à des séparateurs de puissance ayant deux sorties très dissymétriques. Dans ce cas, il suffit de connecter à la sortie de plus faible puissance une cellule de mesure simple fonctionnant en cul-de-sac.

Dans les autres cas, qui correspondent à la 30 réalisation préférentielle, ce séparateur qui effectue le prélèvement dissymétrique d'énergie de l'onde

hyperfréquence est réalisé par la simple juxtaposition de milieux diélectriques de caractéristiques différentes, et notamment de même nature mais de sections différentes, ceci à impédance caractéristique constante.

Explicitons cela dans le cas où le câble est coaxial. Appelons di et de les diamètres intérieur et extérieur du diélectrique du câble hyperfréquence. Le diamètre di est aussi le diamètre de l'âme du câble, et le diamètre de est aussi le diamètre intérieur du conducteur périphérique de blindage. Appelons d'i et d'e les diamètres correspondants du câble rétréci, et d'i et d'e les diamètres correspondants pour la cellule de mesure placée autour du câble rétréci. On peut alors exprimer simplement les conditions nécessaires au fonctionnement:

$$d'_{i} < d_{i}$$

$$d_{i} < d'_{e} < d_{e}$$

$$d''_{i} < d_{e}$$

$$d''_{e} \ge d_{e}$$

20

15

10

la proportion d'énergie entrant En outre, fonction de la mesure sera cellule de la proportion de surface diélectrique de la cellule (ou s'il y a une rondelle diélectrique la précédant, de cette rondelle diélectrique) en regard de la section en câble diélectrique du du couronne de forme hyperfréquence d'alimentation, c'est-à-dire fonction du rapport :

$$\frac{(\pi/4) (d_e^2 - d_i^2)}{(\pi/4) (d_e^2 - d''_i^2)}$$

30

G

De manière analogue, la proportion d'énergie entrant dans la partie rétrécie du câble hyperfréquence est fonction du rapport :

$$\frac{(\pi/4) (d_e^2 - d_i^2)}{(\pi/4) (d_e^2 - d_i^2)}$$

Par ailleurs, pour conserver la même impédance caractéristique, préférentiellement fixée à 50 Ohms, le rapport entre les diamètres d_i et d_e du câble hyperfréquence est le même que le rapport entre les diamètres d'_i et d'_e du câble rétréci dès lors que les diélectriques ont le même indice de permittivité.

Dans le cas où le câble hyperfréquence est bifilaire blindé, la transposition est immédiate à la condition que le diamètre extérieur de l'isolant d'e du câble rétréci soit plus large que la distance séparant les points les plus éloignés des deux conducteurs dans une section transversale du câble hyperfréquence principal, cette distance pouvant alors jouer le même rôle que di, bien que les calculs de sections en regard aient alors à être corrigés en conséquence.

Dans le cas où le câble hyperfréquence est bifilaire non blindé, la transposition est immédiate par rapport au cas précédent. En revanche les surfaces métalliques délimitant la cellule de mesure restent parfaitement reliées entre elles tout autour de l'axe du câble, mais ne sont électriquement connectées à rien d'autre.

Afin de bien découpler les deux fonctions suivantes : séparation de l'onde incidente en deux ondes, et interfaçage entre le matériau diélectrique du câble et l'échantillon de matière en équilibre

5

10

15

20

25

il est préférable que chaque cellule de hydrique, mesure soit précédée, dans le sens de la propagation de diélectrique rondelle simple d'une 1' onde, d'adaptation, réalisée en un diélectrique de préférence identique à celui du câble hyperfréquence, et occupant radialement tout l'espace de la cavité sur une certaine longueur mesurée selon l'axe de propagation de l'onde, de l'ordre de 5 à 15 mm. Ensuite l'onde hyperfréquence pénètre dans la cellule de mesure, c'est-à-dire dans échantillon, homogène remplie d'un cavité comprimé de façon adéquate, d'une matière en équilibre hydrique avec le milieu extérieur à mesurer. Cette compression adéquate est déterminée expérimentalement.

Dans chacune de ces cellules de mesure, plus propage non incidente se 1'onde 15 diélectrique de préférence identique à celui du câble dans l'échantillon de matière mais hyperfréquence, caractéristiques l'humidité. Les sensible diélectriques de ce matériau doivent varier selon une fonction monotone de l'humidité dans l'étendue 20 mesure du capteur, et sa fréquence de relaxation doit être supérieure à la fréquence maximale de travail du système de mesure. Il doit en outre être en quantité suffisante pour donner lieu à un signal de réponse d'amplitude suffisante pour les moyens électroniques de 25 lecture, et comprimé de manière adéquate telle que matériau sensible empiriquement. Le déterminée l'humidité est préférentiellement de l'argile.

Selon le mode de réalisation préférentiel, les moyens de lecture sont situés à la même extrémité

5

du câble hyperfréquence que les moyens de générer des trains d'ondes sinusoïdales, et reliés à ce câble hyperfréquence par un coupleur directif connu de l'homme du métier. Le câble hyperfréquence est alors utilisé en réflexion.

Selon cette première variante, qui utilise le câble hyperfréquence en transmission, il possible de mesurer à la fois le signal injecté à l'entrée du câble et le signal transmis à l'extrémité distale. Ceci permet aisément de calculer à la fois le coefficient de réflexion et le coefficient transmission du câble hyperfréquence, d'où un meilleur rapport signal sur bruit des mesures.

Le signal hyperfréquence réfléchi est appliqué à l'entrée d'un premier voltmètre vectoriel V_A, tandis que le signal transmis à l'extrémité du câble hyperfréquence est appliqué à l'entrée d'un second voltmètre vectoriel VB. Une résistance adaptée est de préférence connectée aux bornes du voltmètre 20 Il est ainsi possible de mesurer à la fois coefficient de réflexion complexe et le coefficient de transmission complexe du câble hyperfréquence, dont on déduit par des calculs connus de l'homme du métier la partie réelle et la partie imaginaire la 25 permittivité. Ces valeurs sont alors corrélées à des mesures d'humidité et de température, effectuées par autre méthode de mesures lors d'une phase préliminaire d'étalonnage.

Selon une variante plus contraignante, les 30 moyens de lecture sont situés à l'extrémité du câble hyperfréquence opposée à celle reliée aux moyens de

générer des trains d'ondes sinusoïdales. Le câble hyperfréquence est alors utilisé en transmission. Dans ce cas en effet on peut ajouter aussi des moyens de mesure du signal électrique hyperfréquence à l'extrémité distale du câble, et en aval les moyens de déterminer le coefficient de transmission complexe de ce câble.

Selon cette seconde variante, qui utilise le câble hyperfréquence en réflexion, un seul voltmètre vectoriel V_A mesure le coefficient de réflexion complexe, dont on déduit par des calculs connus de l'homme du métier la partie réelle et la partie imaginaire de la permittivité. Ces valeurs sont alors corrélées à des mesures d'humidité et de température, effectuées par une autre méthode de mesures lors d'une phase préliminaire d'étalonnage.

ces deux variantes, la réalisation Pour pratique impose qu'un autre voltmètre vectoriel V_{R} effectue la mesure d'une tension de référence en sortie le générant électronique movens les à normer mesure servant cette d'excitation, signaux, c'est-à-dire à les affranchir de paramètres constants dépendants notamment du câble hyperfréquence et des dispositifs de connectique.

Il est généralement avantageux en hyperfréquences de s'affranchir des réflexions parasites à l'extrémité distale d'une ligne en plaçant à son extrémité distale une charge adaptée. Il est ici avantageux et naturel de relier l'extrémité distale du câble hyperfréquence à une charge ayant une impédance sensiblement égale à l'impédance caractéristique de ce

5

10

15

20

25

câble. Mais ce n'est pas impératif en raison du fonctionnement même de l'invention : une extrémité désadaptée, comme par exemple une extrémité « en l'air » (non connectée), se traduit par un signal réfléchi extrêmement fort mais qui arrive après les signaux utiles et peut donc ce fait en être séparé. En revanche, une extrémité désadaptée du point de vue de l'impédance présenterait un risque de saturation de certains circuits du fait de cette amplitude du signal réfléchi.

Pour réaliser l'équilibre hydrique entre l'intérieur de cette cellule, et le milieu extérieur à mesurer, l'invention présente deux variantes. Selon la première variante, la paroi métallique comporte des orifices ou des fentes, de préférence orientées longitudinalement selon l'axe du câble hyperfréquence afin de perturber le moins possible les lignes de courant.

Selon la seconde variante, la paroi externe de cette portion de ligne est poreuse, réalisée par frittage d'un métal inoxydable, comme l'inox, certains bronzes ou le titane.

Les surfaces métalliques conductrices 25 utilisées pour les câbles et la délimitation des cellules de mesure sont préférentiellement en cuivre.

Variantes de séparateurs et de cellules :

Revenons sur le dispositif séparateur apte 30 à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant

10

une énergie suffisante, et à la manière de le combiner aux diverses types de câbles hyperfréquence.

La réalisation préférentielle d'une cellule de mesure selon l'invention varie très peu selon que le câble hyperfréquence est coaxial ou bifilaire blindé (1er et 2è modes de réalisation).

Le premier mode de réalisation correspond à un câble coaxial, et se caractérise en ce que la cellule de mesure a une structure coaxiale avec le câble hyperfréquence assurant le fonctionnement des cellules de mesure situées en aval, et autour de celuici qui présente alors à l'endroit de la cellule un brusque rétrécissement à impédance constante. Elle se caractérise aussi en ce que le dispositif séparateur est réalisé par la simple juxtaposition de milieux diélectriques à l'endroit où le câble hyperfréquence est remplacé par la mise en parallèle de deux milieux : d'une part un diélectrique assurant la continuité du câble, d'autre part la cellule de mesure, ou la rondelle diélectrique d'adaptation s'il y en a une.

On peut encore définir ce premier mode de réalisation en ce que la cellule de mesure forme un cylindre creux délimité par trois surfaces conductrices cylindrique surface une contact: métalliques en intérieure, une surface cylindrique extérieure et un disque plan à l'extrémité distale. Ce cylindre creux est coaxial au câble hyperfréquence et placé autour, endroit un brusque à cet présentant celui-ci conducteur du diélectrique et rétrécissement du éléments étant ces dimensions de extérieur, les néanmoins choisies de manière à ce que l'impédance

1.0

15

20

25

caractéristique reste la plus constante possible avant, pendant et après le rétrécissement. Il va de soi que, pour maintenir constante l'impédance caractéristique du câble, lorsque le diamètre du diélectrique brusquement réduit, il faut que le diamètre de l'âme réduit conductrice soit simultanément dans proportions connues de l'homme du métier.

Le second mode de réalisation correspond à 1.0 un câble hyperfréquence à structure bifilaire blindée. La section de ce câble comporte alors non plus une âme centrale mais deux conducteurs disposés symétriquement par rapport au plan de symétrie de cette section. Ces deux conducteurs sont entourés d'un diélectrique, luimême entouré d'un blindage conducteur. Au niveau de 15 chaque cellule de mesure, ce diélectrique a un diamètre plus petit, limité par un troncon de cylindrique conductrice qui constitue à la fois le blindage de la ligne ainsi rétrécie et la paroi interne 20 d'une cellule de mesure en forme de cylindre creux, identique à celle décrite dans le cas d'un câble hyperfréquence coaxial. La paroi externe cavité est constituée d'un second tronçon de surface conductrice, poreuse ou comportant des orifices 25 permettant un équilibre hydrique avec le milieu environnant, elle reliée aussi électriquement blindage du câble hyperfréquence. Cette cavité renferme préférence une rondelle diélectrique s'étendant radialement entre les deux surfaces conductrices, cette partie étant préférentiellement du même matériau que le 30 câble hyperfréquence, préférentiellement

continuité de structure. Le reste de la cavité, jusqu'à le rondelle métallique distale de court-circuit, constitue la cellule de mesure remplie de l'échantillon de matériau en équilibre hydrique avec le milieu à mesurer.

Un troisième mode de réalisation d'une cellule de mesure selon l'invention, utilise un câble hyperfréquence de type bifilaire non blindé, c'est-à-dire constitué de deux conducteurs séparés et entourés par un diélectrique pouvant avoir une forme aplatie. La cellule de mesure se situe au moins en partie dans l'épaisseur de ce diélectrique, et revêt une forme analogue aux cellules de mesure décrite précédemment, à ceci près qu'elle n'est électriquement connectée à rien. Si la section du câble hyperfréquence montre un diélectrique dont le contour est extérieur est aplati, par exemple en forme d'ovale, la cellule de mesure peut à son tour être aplatie, par exemple en forme d'ovale.

7

20

25

30

15

5

1.0

Un quatrième mode de réalisation correspond au cas où le dispositif séparateur n'est plus associé étroitement à le cellule de mesure mais recourt à un hyperfréquence quelconque, notamment un dispositif très sorties deux puissance ayant de séparateur dissymétriques. A titre d'exemple, ce séparateur est un coupleur en T ou en Y dont une des sorties reçoit beaucoup moins de puissance que l'autre. Cette sortie câble tronçon de à un connectée alors est transmettant câble comparable au hyperfréquence l'essentiel de l'onde hyperfréquence, et terminé par une cellule de mesure simplifiée qui ne comporte pas de câble rétréci en son milieu. Le conducteur central est alors non plus une surface conductrice cylindrique mais un simple fil conducteur, de préférence en cuivre, dont l'extrémité distale est connectée à un disque conducteur fermant la cellule.

Dans tous ces cas, la cellule de mesure l'invention peut être réalisé d'une diversité de manières et de formes, dès lors qu'elle respecte les contraintes ci-dessus, et notamment qu'une portion de ligne en court-circuit voit son diélectrique brusquement remplacé par un échantillon de matière en équilibre hydrique avec le milieu à mesurer. Elle est conçue pour avoir une impédance peu différente de celle du câble hyperfréquence qui l'alimente. Si la cellule, c'est généralement le cas, a un diamètre supérieur à celui du câble de dérivation, hyperfréquence circulant dans le diélectrique du câble doit être amenée dans cette zone de plus grand diamètre par une pièce diélectrique intermédiaire avant d'entrer directement en contact avec l'échantillon de matière en équilibre hydrique.

Fonctionnement:

10

15

20

25 Il est maintenant possible de comprendre le fonctionnement du dispositif séparateur apte prélever qu'une partie de l'onde hyperfréquence incidente lorsqu'il est étroitement associé cellule de mesure comme dans les trois premiers modes 30 de réalisation. L'onde incidente circulant dans diélectrique du câble hyperfréquence voit, en arrivant

au poste de mesure, une zone centrale pourvue d'un diélectrique comparable à celui du câble, une zone périphérique constituée de la cellule de mesure proprement dite, ces deux zones étant séparées par une surface conductrice reliée électriquement au conducteur périphérique du câble hyperfréquence, et l'énergie se répartissant entre ces deux zones selon leurs sections respectives.

Les sections respectives des diélectriques correspondant à ces deux milieux sont choisies en 10 fonction de la proportion de l'énergie incidente que l'on veut conserver dans la partie aval du câble hyperfréquence, et donc du nombre de transducteurs en aval. Ce choix doit toutefois assurer à chaque cellule 15 de mesure une énergie minimale pour que le signal en retour puisse être lu avec un rapport signal sur bruit suffisant. a donc lieu de déterminer, Il У l'installation d'un capteur hydrométrique selon l'invention, le rapport que l'on juge optimal entre le nombre de postes de mesure et la précision du 20 signal.

Indépendamment du mode de réalisation des l'excitation cellules de mesure, du câble hyperfréquence connecté aux cellules de mesure peut se plusieurs manières. Chaque manière soumettre ce câble et les cellules de mesure à une pluralité de signaux recouvrant une pluralité fréquences, proches les unes des autres, l'ensemble couvrant une bande de fréquences allant de quelques MHz à plusieurs GHz.

25

la plus simple consiste manière La générer le signal hyperfréquence d'excitation, par un synthétiseur de fréquences très stable, piloté par quartz. Il est aussi possible d'utiliser un wobulateur, c'est-à-dire un générateur d'onde sinusoïdale sur une petite échelle de temps, mais dont la fréquence varie à une d'une minimale continûment valeur maximale, ou inversement. Néanmoins une telle méthode ne permet pas d'effectuer sur le signal de lecture un filtrage fréquentiel sur une bande aussi étroite que lorsqu'on recourt à un synthétiseur de fréquences. Le rapport signal sur bruit du dispositif de mesure s'en trouve pénalisé.

le Préférentiellement, afin d'améliorer rapport signal sur bruit, on choisit d'appliquer une même fréquence sinusoïdale pendant un temps suffisant pour l'établissement d'un régime d'équilibre, puis de nouvelle fréquence et de une l'opération, et ainsi de suite. Ainsi, à chaque instant l'excitation s'effectue sur une bande de fréquence extrêmement étroite, ce qui permet un filtrage plus efficace du signal reçu. Ce filtrage est effectué à long de plusieurs reprises tout au hyperfréquence, comme il est pratiqué habituellement dans cette technique. Le filtrage le plus étroit est effectué numériquement, juste après la numérisation. Pour obtenir de bonnes performances, il est à bande étroite : quelques dizaines de Hz, voir quelques Hz.

Enfin, une troisième méthode plus adaptée 30 aux laboratoires consisterait à générer des impulsions d'excitation aussi proches que possible d'impulsions de

1.0

15

20

Dirac, aptes à mesurer la réponse fréquentielle du système de mesure. Elle ne sera pas développée ici car d'une part elle est connue de l'homme du métier et d'autre part elle convient mal aux applications industrielles.

La manière préférentielle consistant à appliquer une même fréquence pendant un temps suffisant, puis à changer cette fréquence, peut être décrite plus en détail comme suit.

Les fréquences d'excitation successives fi sont choisies de manière à former une progression arithmétique lorsque i varie, ceci pour permettre le calcul de la transformée de Fourier. Selon notre réalisation, 1601 points de mesure sont placés en progression arithmétique entre une fréquence minimale de 3 MHz et la fréquence maximale de 6 GHz.

Le temps entre deux trains de sinusoïdes successifs doit être suffisamment long pour permettre l'établissement d'un régime permanent dans lequel coexistent le signal d'excitation et l'écho renvoyé par chaque cellule de mesure. La distinction de chaque écho permet de localiser la cellule qui l'a engendrée. À titre indicatif dans notre réalisation préférentielle décrite ultérieurement, ce temps entre deux trains de sinusoïdes successifs est de 187,5 ms.

Lorsque chacune des cellules de mesure du système est soumise à ces ondes d'excitation, elle est le siège d'oscillations amorties entre le fond et l'entrée de cette cellule, chaque réflexion sur

5

10

15

20

25

l'entrée de la cavité donnant lieu à l'émission d'une oscillation qui retourne vers la source.

La transformée de Fourier de cette réponse, permettant de passer des fréquences aux temps, est aisée à interpréter. Chaque cellule de mesure génère ainsi un signal réfléchi représenté en fonction du temps par une succession de pics équidistants, d'amplitudes décroissantes constituant sa signature. Cette distance constante, permet de déterminer la partie réelle de la permittivité $\epsilon(\omega)$ de la cellule, qui est liée au taux d'humidité.

En théorie, si cette cellule a une longueur « l » selon la direction du vecteur d'onde, le chemin que doit parcourir cette onde hyperfréquence dans la cellule est n_{21} , où n est l'indice de réfraction de coefficient Si le matériau. l'échantillon de χ n'est d'amortissement ou d'extinction négligeable, comme lorsqu'on s'approche de la fréquence de transition de l'eau (approximativement vers 4 à 5et au-dessus), les composantes réelle ϵ'_r et imaginaire ϵ ", recherchées de la permittivité $\epsilon(\omega)$ sont données par :

$$n + j \chi = \sqrt{\varepsilon(\omega)} = \sqrt{(\varepsilon'_r + j\varepsilon''_r)}$$

En pratique, lorsque la fréquence maximale de travail est loin de la fréquence de relaxation de l'eau (approximativement en dessous de 1 GHz), il suffit de considérer que l'indice de réfraction pour un tronçon de ligne ou une cellule de longueur l est lié à la composantes réelle ϵ ' $_r$ par :

$$n_1 = \sqrt{\varepsilon'_{rl}} .$$

10

15

La relation théorique montre le lien entre le coefficient d'amortissement des raies et la partie imaginaire ϵ ", de la permittivité $\epsilon(\omega)$, elle-même liée à la température.

Les grandeurs caractérisant le matériau à température. la sont l'humidité et mesurer grandeurs caractérisant le signal du capteur sont la observables la les raies entre distance représentation temporelle du signal ayant parcouru le câble, qui est principalement liée à la permittivité réelle, et les amplitudes relatives de chaque raie du signal d'un capteur, qui sont principalement liées à la du matériau sensible et donc sa conductivité L'étalonnage complet imaginaire. permittivité capteur doit prendre en compte ces quatre grandeurs, des deux partir déterminer à c'est-à-dire caractéristiques du signal les deux caractéristiques du matériau.

séparant portions de ligne Les transducteurs successifs pourraient a priori générer, 20 l'information utile, portant échos les d'intermodulation parasites; en pratique, produits l'invention limitant considérablement l'amplitude de l'écho portant l'information utile (par rapport à une cavité résonnante de l'art antérieur), ces produits 25 d'intermodulation sont si faibles qu'ils se confondent avec le bruit de fond.

La lecture des valeurs d'hydrométrie et de 30 température ne peut avoir lieu qu'après une phase préalable d'étalonnage, qui s'effectue à l'aide d'une

5

10

autre méthode de mesure comme le séchage d'échantillons déjà mentionné. La lecture proprement dite des valeurs d'hydrométrie et de température s'effectue expérimentalement par corrélation à des tables de résultats obtenues lors de la phase d'étalonnage.

Ces mesures sont reliées à la teneur en eau à la température par les équations connues l'électromagnétisme. On peut aussi utiliser voltmètre vectoriel ou un analyseur de réseau comme par exemple le HP8753B de Hewlett Packard, qui directement la partie réelle et la partie imaginaire du signal reçu. Pour plus de précision, on peut se référer note d'application Hewlett-Packard, Test and measurement application 95-1 dénommée : « S-parameters techniques », chapitre 6: « Measurement parameters ».

Toutefois, ces calculs étant longs, la lecture des mesures de teneur en eau et de température s'effectue préférentiellement de manière expérimentale par corrélation à des tables de résultats obtenues au préalable, dans une phase d'étalonnage, à l'aide d'une autre méthode de mesure comme le séchage d'échantillon déjà mentionné.

L'étalonnage varie avec les 25 caractéristiques de chaque cellule de mesure, notamment les dimensions du diélectrique dans la partie où il est rétréci et les dimensions de la cavité transductrice, ainsi que la nature du diélectrique. L'étalonnage effectué sur une cellule de mesure reste 30 utilisable pour une autre cellule de mesure ayant en commun ces caractéristiques.

5

10

15

Lorsque plusieurs cavités hyperfréquence sont ainsi placées en divers postes de mesure, en série sur un câble hyperfréquence, chacun d'eux renvoie sa propre signature mais avec un décalage temporel dépendant de sa distance à la source d'excitation. Il est alors aisé de distinguer la réponse de chaque cellule de mesure.

La portion de câble hyperfréquence située entre deux transducteurs successifs se comporte elle aussi comme une portion de ligne hyperfréquence dont l'extrémité est la discontinuité introduite par la cellule de mesure suivante. Elle présente donc à son tour, même si c'est de façon moins marquée, un fonctionnement en cavité hyperfréquence. Mais la faiblesse de l'énergie prélevée par chaque transducteur réduit en pratique l'amplitude de tels échos à une valeur négligeable.

L'invention sera maintenant **décrite en**20 **liaison aux figures**.

La figure 1 schématise une réalisation préférentielle d'un dispositif transducteur selon l'invention, composé d'un séparateur et d'une cellule de mesure associés, où cette cellule de mesure est de type coaxial, montée sur un câble coaxial.

2 schématise une deuxième figure La réalisation préférentielle une réalisation dispositif transducteur selon l'invention, composé d'un associés, d'une cellule de mesure séparateur et utilisant un câble bifilaire blindé.

10

15

25

La figure 3 schématise une autre réalisation d'un dispositif transducteur selon l'invention, composé d'un séparateur et d'une cellule de mesure associés utilisant un câble bifilaire non blindé.

La figure 4 schématise une troisième réalisation d'une cellule de mesure simplifiée selon l'invention, c'est-à-dire dont le séparateur de puissance est constitué par un répartiteur de puissance en Y, dont une sortie est une cellule de mesure et l'autre sortie la partie aval de la ligne coaxiale.

La figure 5 schématise un dispositif distribué de mesures hydrométrique conforme à l'invention.

Description détaillée de la réalisation préférentielle :

La figure 1 schématise une réalisation d'un dispositif transducteur composé d'un séparateur et d'une cellule de mesure associés, où cette cellule de mesure est de type coaxial, montée sur un câble coaxial. Ce câble comprend au centre une âme 1 conductrice de l'électricité, de diamètre di, qu'enrobe une gaine diélectrique 2 en Téflon et un conducteur périphérique 3 constitué ici d'un tube de cuivre de diamètre intérieur de, mais qui pourrait dans d'autres réalisations être une tresse de cuivre. Il est entouré d'une gaine isolante et protectrice 13.

Conformément à l'invention, ce câble coaxial est brusquement rétréci au niveau de la cellule

1.0

15

20

25

de mesure 14 qui on mesure l'humidité du matériau environnant dans lequel le câble est enterré, comme de déchets de combustible l'argile de confinement de nucléaire. Dans ce cas la distance entre deux cellules de mesure consécutives est d'environ un mètre. Pour une réalisation expérimentale, il a été choisi de réaliser associations d'une cellule de mesure et séparateur en tant qu'éléments distincts du câble hyperfréquence, reliées à lui de part et d'autre par des connecteurs coaxiaux miniatures de type SMA. tronçon de câble hyperfréquence rétréci comporte une âme 5 de diamètre extérieur d_i , qui s'enfonce dans les orifices centraux des connecteurs placés de part et d'autre, un diélectrique 6 lui aussi en Téflon, et un conducteur tubulaire 7 fait d'un morceau de tube de cuivre, d'un diamètre intérieur d'e de l'ordre de 2,4 mm, inférieur au diamètre intérieur de du conducteur périphérique 3 du câble hyperfréquence situé de part et d'autre. Cette dernière contrainte est nécessaire pour que l'énergie circulant dans le diélectrique du câble hyperfréquence puisse se répartir entre la partie aval de ce même câble et la cellule de mesure. Les isolants des câbles ainsi étant du Téflon pour conserver la même impédance caractéristique, fixée à 50 Ohms, le rapport entre les diamètres d_i et d_e du câble hyperfréquence est le même que le rapport entre les diamètres $d^{'}_{i}$ et $d^{'}_{e}$ du câble rétréci.

d'énergie de 1'onde proportion La séparateur vers le hyperfréquence envoyée par la rondelle diélectrique cellule de mesure 14 ou d'adaptation 15 qui la précède est déterminée par la

10

15

20

25

surface commune entre la section droite du diélectrique 2 et la section transversale gauche de la cellule 14 ou de la rondelle diélectrique d'adaptation 15. Elle est déterminée de manière à ce que l'écho émis en retour vers les moyens de lecture atteigne ceux-ci avec une énergie de l'ordre d'un à 2 µW.

Les éléments coaxiaux 11 qui assurent la continuité électrique sont des éléments de connecteurs coaxiaux du commerce dont on n'a pas détaillé la représentation du presse-étoupe.

Avec cette disposition, l'onde incidente d'excitation émise à gauche du câble coaxial et courant dans le diélectrique 2, en parvenant au poste de mesure 4, traverse presque totalement celui-ci en passant par la portion de câble hyperfréquence rétrécie 5, 6, 7; mais une très faible partie de l'énergie de l'onde incidente , de l'ordre d'1 à 2 μ w, est transmise hors de la section d'enveloppe 7 et passe donc dans la rondelle diélectrique d'adaptation 15, puis la cellule de mesure 14 remplie par un échantillon d'argile.

L'anneau 10, conducteur de l'électricité, établit un court-circuit entre le conducteur tubulaire et le conducteur tubulaires extérieur 12 à l'extrémité distale de la cellule de mesure 14, manière à la faire fonctionner en cavité résonante hyperfréquence. La figure 1 montre que ces éléments 10 12 sont en contact électrique via le corps connecteur coaxial 11. Il va de soi que ces deux pièces ne forment pour la cellule de mesure 14, qu'une seule surface plane conductrice s'étendant radialement. La portion des ondes arrivant dans cette cavité

10

15

20

25

réfléchit sur le court circuit distal, revient vers la jonction entre le diélectrique 2 et la cellule de mesure 14. Là, une faible partie de cette onde traverse cette jonction et retourne vers l'entré du câble où elle est analysée, alors que la majeure partie de cette onde se réfléchit et repart dans la cavité où elle se réfléchit à nouveau sur le court-circuit distal. Et ainsi de suite jusqu'à l'amortissement de cette onde.

La douille de raccordement 8 peut directement jouer le rôle de partie mâle du connecteur coaxial miniature dès lors qu'elle présente un état de surface satisfaisant et que l'âme 5 a le diamètre de la broche de connexion correspondante.

La portion de l'onde incidente circulant
dans le diélectrique 2 et transmise à la cellule de
mesure 14 est déterminée par la surface commune entre
la section transversale droite du diélectrique 2 et la
section transversale gauche de la cavité. Elle peut
donc être ajustée en fonction des diamètres des câbles
coaxiaux utilisés.

Les discontinuités de structures diélectriques à travers les cellules de mesure 14, produisent une déperdition du signal qui peut être importante si le dressage des faces en regard est imparfait. Il est donc préconisé que les diélectriques soient fabriqués non seulement à partir du même matériau, mais si possible avec une continuité de structure.

La plus grande partie du signal a cependant franchi la cellule de mesure 14 en passant par le

10

diélectrique 6 ; elle atteint ultérieurement un autre poste de mesure 4, situé plus loin sur le câble et semblable à celui qui est illustré, et des phénomènes s'y produisent. On peut ainsi réaliser aisément une ligne de plus d'une dizaine de cellules de mesure, la limite dépendant principalement performances du dispositif de lecture. Si on souhaite optimiser les performances d'un tel système de mesure comportant un grand nombre de cellules, il préférable de modifier progressivement la proportion de l'énergie incidente envoyée dans la cellule de mesure, comme exposé précédemment.

Pour simplifier la mise en œuvre et profiter des possibilités de traitement, nous avons 15 utilisé comme moyen de réaliser l'excitation et lecture des signaux un analyseur de réseau Hewlett Packard de type HP 8510. Un tel appareil comporte un synthétiseur de fréquences utilisé pour générer les 20 signaux d'excitation. Il comporte aussi voltmètres vectoriels V_A , V_B et V_R , le troisième de mesures d'une tension constituant une voie référence prise en dérivation au début hyperfréquence à l'aide d'un coupleur de puissance 25 hyperfréquence. Les autres voies de mesure couplées au câble de la même façon, la voie A à l'origine du câble hyperfréquence, et la voie utilisée seulement lors des expérimentations en transmission, à l'extrémité distale du câble.

Plusieurs filtrages internes à l'appareil optimisent les mesures. Après numérisation, un

changement de fréquence du signal utile est effectué avec une fréquence F2 qui diffère de la fréquence initiale F1 de 10 kHz. Plusieurs autres réglages ont été essayés, y compris avec des bandes passantes de quelques Hz.

L'extrémité de la ligne, fermée sur une charge adaptée, ne renvoie pas d'écho. Mais des essais ont aussi été effectués avec des charges désadaptées.

L'analyseur de réseau peut donc mesurer le coefficient de réflexion des ondes $S_{11}(\omega)$ à l'entrée de la ligne par sa composante réelle et sa composante imaginaire qui permettent de calculer pour chaque cellule de mesure les valeurs de permittivité réelle et imaginaire $\epsilon(\omega)$ et $\mu_r(\omega)$.

dépend du rapport signal sur bruit des mesures dépend du rapport signal sur bruit de l'analyseur, qui est de 10⁵. Toutefois en pratique les inhomogénéités du câble ramènent un bruit de fond constant qui diminue le rapport signal sur bruit à une valeur effective de 10⁴.

En outre, quand le signal à mesurer devient trop faible vis-à-vis des caractéristiques d'entrée de l'analyseur, le rapport signal sur bruit chute.

La figure 2, schématise une variante de réalisation d'un dispositif transducteur selon l'invention, composé d'un séparateur et d'une cellule de mesure associés utilisant un câble bifilaire non blindé, où le câble hyperfréquence est réalisé en câble bifilaire blindé, et où la cellule de mesure conserve sa structure coaxiale. L'âme est simplement remplacée

5

par deux conducteurs assez proches l'un de l'autre relativement au diamètre extérieur du diélectrique.

Cette cellule de mesure est alors composée à partir du câble hyperfréquence comprenant une paire d'âmes conductrices identiques 21 et un diélectrique 22 dont la périphérie est retirée par usinage au niveau de la cellule de mesure 24 pour ne laisser subsister qu'une section réduite de diélectrique 26. On dispose ensuite une section d'enveloppe conductrice 27 autour de la section de diélectrique 26, comme précédemment, puis un anneau conducteur 30 à l'extrémité distale de la cavité ainsi formée, avant de disposer une douille de raccordement 28 semblable à la douille 8 déjà rencontrée autour du câble à l'endroit des cellules de mesure selon le mode préférentiel de réalisation. Il est manifeste que les phénomènes électromagnétiques rencontrés sont les mêmes.

La figure 3, schématise une variante de réalisation d'un dispositif transducteur l'invention, composé d'un séparateur et d'une cellule de mesure associés utilisant un câble bifilaire non blindé, où la cellule de mesure conserve sa structure coaxiale. Par rapport à la variante qui précède, la seule modification est l'absence de connexion électrique entre les surfaces qui délimitent la cellule de mesure et les deux conducteurs du câble hyperfréquence. La cellule de mesure 14 est délimitée enveloppe métallique 47 et a une annulaire. L'âme conductrice comprend ici deux éléments parallèles 1A et 1B, qui traversent le creux formé au milieu de l'enveloppe métallique 47. L'enveloppe

5

1.0

15

20

25

. U. GUPUL

métallique 47 et la rondelle 15 forment une cavité close pour la cellule 14.

La figure 4 une troisième réalisation d'une cellule de mesure simplifiée selon l'invention, c'est-à-dire dont le séparateur de puissance est constitué par un répartiteur de puissance en Y, dont une sortie est une cellule de mesure et l'autre sortie la partie aval de la ligne coaxiale. Elle comprend une résistance 50 d'adaptation à l'impédance du câble placée sur l'âme 5 au bout de la cellule de mesure 14. L'âme 5 pénètre dans la cellule de mesure 14 et elle est soudée au fond 49 de l'enveloppe métallique 48.

précédemment décrites réalisations Les utilisent des connecteurs et des moyens de mesure de laboratoire hyperfréquences qui sont coûteux. Pour une utilisation industrielle, ces moyens pourraient être remplacés par des moyens moins coûteux et remplissant l'association fonctions, comme mêmes les réflectrométrique d'un pont vectoriels voltmètres hyperfréquence et à des coupleurs directifs. Mais il est préférable d'utiliser les enseignements ci-dessus pour concevoir une installation spécifique telle que schématisée ci-après.

25

30

20

10

15

La figure 5 illustre une réalisation complète de l'invention. Une barrière ouvragée 35 confine un volume d'argile de l'extérieur. Une série de câbles coaxiaux 37 y pénètre, et ces câbles coaxiaux 37, munis de transducteurs 38 formés d'un séparateur et d'une cellule de mesure associée semblables à ceux

qu'on a décrits et connectées en cascade. Un séparateur de puissance dissymétrique réalisé par un coupleur de puissance 39 permet de connecter à l'une des lignes une cellule de mesure simplifiée 40. Chacun des câbles coaxiaux 37 est alimenté par un coffret de multiplexage 41 hors du volume d'argile 36, à un synthétiseur de fréquences piloté par quartz et stabilisé par PLL, qui génère des trains d'ondes sinusoïdales à des fréquences prenant plusieurs valeurs en progression arithmétique entre quelques MHz et quelques GHz. Les signaux ayant parcouru chaque câble (ici en réflexion) sont prélevés par des coupleurs directionnels 42 et appliqués à l'entrée du voltmètre vectoriel 43 dédié à ce câble. Un dispositif de traitement 42 à microcontrôleur est associé à chacun de ces voltmètres vectoriels, qui sont connectés par un bus bidirectionnel 45 à un système informatique qui permet de déterminer les paramètres de fonctionnement et reçoit des valeurs numériques des parties réelles et imaginaires de la permittivité dans chacune des cellules de mesure, avant d'effectuer la comparaison avec les tables de mesures préenregistrées. L'ensemble constitue un exemple de dispositif mesures hydrométriques distribuées conforme à l'invention.

25

30

10

15

20

L'invention s'applique à tous les cas où une mesure distribuée d'hydrométrie est nécessaire sur un même câble ou un ensemble de câbles connectés en parallèle. Le coût élevé de l'analyseur de réseau peut être diminué par la réalisation d'une électronique

dédiée. En outre ce coût est associé à un nombre important de postes de mesure.

Les constituants rendent l'invention intrinsèquement résistante aux rayonnements ionisants, ce qui la rend particulièrement utile pour la mesure de la teneur en eau des argiles entourant des conteneurs de déchets nucléaires.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de mesures hydrométriques à hyperfréquence comprenant :
- des moyens électroniques aptes à générer des trains d'ondes sinusoïdales à des fréquences prenant plusieurs valeurs en progression arithmétique entre quelques MHz et quelques GHz,
 - au moins un câble hyperfréquence le long duquel se trouvent au moins deux postes de mesure (4), chaque poste de mesure ayant d'une part un dispositif séparateur apte à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant une énergie suffisante pour que la cellule de mesure renvoie un écho mesurable par les moyens électroniques de lecture, et d'autre part une cellule de mesure (14) constituée d'une portion de ligne hyperfréquence dont l'extrémité distale se termine par un court circuit, cette portion de ligne ayant une paroi externe poreuse ou munie d'orifices, et ayant son diélectrique essentiellement constitué d'un échantillon de matière diélectrique homogène dont la permittivité est une fonction monotone de l'hydrométrie dans le domaine de mesure considéré,
- des moyens électroniques de lecture permettant, à partir des signaux ayant parcouru le câble hyperfréquence, de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité afin de déterminer la mesure de l'humidité et de la température par corrélation à des tables de valeurs expérimentalement établies au préalable à l'aide d'une autre méthode de mesure hydrométrique.

5

1.0

15

20

25

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de mesures hydrométriques à hyperfréquence comprenant :
- des moyens électroniques aptes à générer
 des trains d'ondes sinusoïdales à des fréquences prenant plusieurs valeurs en progression arithmétique entre quelques MHz et quelques GHz,
 - au moins un câble hyperfréquence le long duquel se trouvent au moins deux postes de mesure (4), chaque poste de mesure ayant d'une part un dispositif séparateur apte à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant une énergie suffisante pour que la cellule de mesure renvoie un écho mesurable par les moyens électroniques de lecture, et d'autre part une cellule de mesure (14) constituée d'une portion de ligne hyperfréquence dont l'extrémité distale se termine par un court circuit, cette portion de ligne ayant une paroi externe poreuse ou munie d'orifices, et . ayant son diélectrique essentiellement constitué d'un échantillon de matière diélectrique homogène dont la permittivité est une fonction monotone de l'hydrométrie dans le domaine de mesure considéré,
 - moyens électroniques de lecture des permettant, à partir des signaux ayant parcouru le câble hyperfréquence, de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité afin l'humidité déterminer la mesure de et de la température par corrélation à des tables de valeurs expérimentalement établies au préalable à l'aide d'une autre méthode de mesure hydrométrique.

- 2. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à la revendication 1, dans lequel les moyens électroniques de lecture comportent des moyens : de numériser ces signaux, de les filtrer en fréquence, de calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine fréquentiel, d'effectuer une transformée de Fourier pour calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine temporel, puis de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité.
- 3. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 ou 2, dans lequel les moyens de lecture sont situés à la même extrémité du câble hyperfréquence que les moyens de générer des trains d'ondes sinusoïdales, et sont reliés à ce câble hyperfréquence par un coupleur directif.
- 4. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le câble hyperfréquence est coaxial.
- 5. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1, 2, ou 3, dans lequel le câble hyperfréquence est bifilaire blindé.
- 6. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le câble hyperfréquence est bifilaire non blindé.
- 7. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel la cellule de mesure est coaxiale avec le

15

10

- 2. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à la revendication 1, dans lequel les moyens électroniques de lecture comportent des moyens : de numériser ces signaux, de les filtrer en fréquence, de calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine fréquentiel, d'effectuer une transformée de Fourier pour calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine temporel, puis de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité.
- 3. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 ou 2, dans lequel les moyens de lecture sont situés à la même extrémité du câble hyperfréquence que les moyens de générer des trains d'ondes sinusoïdales, et sont reliés à ce câble hyperfréquence par un coupleur directif.
- 4. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le câble hyperfréquence est coaxial.
- 5. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1, 2, ou 3, dans lequel le câble hyperfréquence est bifilaire blindé.
- 6. Dispositif de mesures hydrométriques,
 25 conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3,
 dans lequel le câble hyperfréquence est bifilaire non
 blindé.
- 7. Dispositif de mesures hydrométriques, conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, 30 dans lequel la cellule de mesure est coaxiale avec le

câble hyperfréquence, et celui-ci présente un brusque rétrécissement au niveau de cette cellule.

- 8. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à la revendication 1 et à l'une quelconque des revendications 3 à 5, dans lequel le dispositif apte à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant une énergie suffisante est un répartiteur de puissance, et la cellule de mesure est placée en dérivation par rapport au câble hyperfréquence.
- 6. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à la revendication 1 dans lequel la paroi externe de la cellule de mesure est pourvue de fentes orientées selon le vecteur de propagation de l'onde.
 - 7. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à la revendication 1 dans lequel la paroi externe de la cellule de mesure est poreuse.
 - 8. Dispositif de mesures hydrométriques conforme aux revendications 1, 3 et 6 ou aux revendications 1, 4 et 6, dans lequel la cellule de mesure comporte une cavité de forme cylindrique creuse délimitée par :
 - une surface intérieure cylindrique conductrice, constituant également le blindage de la partie rétrécie du câble hyperfréquence,
 - une surface extérieure cylindrique conductrice, électriquement connectée par ses deux extrémités au blindage des deux tronçons de câble hyperfréquence qui l'entourent,
 - la partie distale de cette cavité étant 30 constituée d'une rondelle conductrice mettant en

15

20

câble hyperfréquence, et celui-ci présente un brusque rétrécissement au niveau de cette cellule.

- 8. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à la revendication 1 et à l'une quelconque des revendications 3 à 5, dans lequel le dispositif apte à ne prélever de l'onde incidente qu'une partie ayant une énergie suffisante est un répartiteur de puissance, et la cellule de mesure est placée en dérivation par rapport au câble hyperfréquence.
- 9. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à la revendication 1 dans lequel la paroi externe de la cellule de mesure est pourvue de fentes orientées selon le vecteur de propagation de l'onde.
- 10. Dispositif de mesures hydrométriques 15 conforme à la revendication 1 dans lequel la paroi externe de la cellule de mesure est poreuse.
 - 11. Dispositif de mesures hydrométriques conforme aux revendications 1, 3 et 6 ou aux revendications 1, 4 et 6, dans lequel la cellule de mesure comporte une cavité de forme cylindrique creuse délimitée par :
 - une surface intérieure cylindrique conductrice, constituant également le blindage de la partie rétrécie du câble hyperfréquence,
- une surface extérieure cylindrique conductrice, électriquement connectée par ses deux extrémités au blindage des deux tronçons de câble hyperfréquence qui l'entourent,
- la partie distale de cette cavité étant 30 constituée d'une rondelle conductrice mettant en

contact sur 360° les deux surfaces cylindriques et la partie aval du câble hyperfréquence,

cette cavité étant remplie à son extrémité générateur par un diélectrique vers le tournée identique à celui du câble et occupant tout l'espace entre les deux cylindres sur une longueur de quelques millimètres, et étant remplie dans la partie restante de l'échantillon de matière diélectrique homogène dont de monotone fonction est une permittivité l'hydrométrie.

- 9. Dispositif de mesures hydrométriques conforme aux revendications 1, 5 et 6, dans lequel la cellule de mesure comporte une cavité de forme cylindrique creuse délimitée par :
- une surface intérieure cylindrique conductrice, de diamètre inférieur au diamètre le plus petit du diélectrique entourant les deux conducteurs,
 - une surface extérieure cylindrique conductrice,
- la partie distale de cette cavité étant constituée d'une rondelle conductrice mettant en contact sur 360° les deux surfaces cylindriques,

cette cavité étant remplie à son extrémité diélectrique un le générateur par tournée vers identique à celui du câble et occupant tout l'espace entre les deux cylindres sur une longueur de quelques millimètres, et étant rempli dans la partie restante de l'échantillon de matière diélectrique homogène dont la fonction monotone de une est permittivité l'hydrométrie.

10

25

contact sur 360° les deux surfaces cylindriques et la partie aval du câble hyperfréquence,

cette cavité étant remplie à son extrémité vers le générateur par un diélectrique identique à celui du câble et occupant tout l'espace entre les deux cylindres sur une longueur de quelques millimètres, et étant remplie dans la partie restante de l'échantillon de matière diélectrique homogène dont permittivité est une fonction monotone l'hydrométrie.

- 12. Dispositif de mesures hydrométriques conforme aux revendications 1, 5 et 6, dans lequel la cellule de mesure comporte une cavité de forme cylindrique creuse délimitée par :
- une surface intérieure cylindrique conductrice, de diamètre inférieur au diamètre le plus petit du diélectrique entourant les deux conducteurs,
 - une surface extérieure cylindrique conductrice,
- la partie distale de cette cavité étant constituée d'une rondelle conductrice mettant en contact sur 360° les deux surfaces cylindriques,

cette cavité étant remplie à son extrémité tournée vers le générateur par un diélectrique identique à celui du câble et occupant tout l'espace 25 entre les deux cylindres sur une longueur de quelques millimètres, et étant rempli dans la partie restante de l'échantillon de matière diélectrique homogène dont la permittivité est une fonction monotone de l'hydrométrie. 30

- 10. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'une ou plusieurs cellules de mesure distale(S) prélèvent une plus grande proportion de l'onde hyperfréquence incidente que les cellules de les plus proches de la source.
- 11. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que les diélectriques du câble hyperfréquence et de la cellule de mesure ont une structure continue.
- Dispositif de mesures hydrométriques 12. conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 10, trains générateur de même comportant un sinusoïdales, un dispositif de multiplexage commutant ces trains d'ondes successivement à une extrémité de plusieurs câbles hyperfréquence, un voltmètre vectoriel (43) connecté à chacun de ces câbles hyperfréquence et les moyens électroniques permettant de calculer le coefficient de réflexion complexe dans domaine 1e fréquentiel, d'effectuer une transformée Fourier de pour calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine temporel, puis de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité afin l'humidité de et la mesure de déterminer de température par corrélation à des tables de valeurs expérimentalement établies au préalable à l'aide d'une autre méthode de mesure hydrométrique.
- 13. Dispositif de mesures hydrométriques 30 conforme à la revendication 1 dans lequel les moyens de lecture sont situés à l'extrémité du câble

15

20

10

15

20

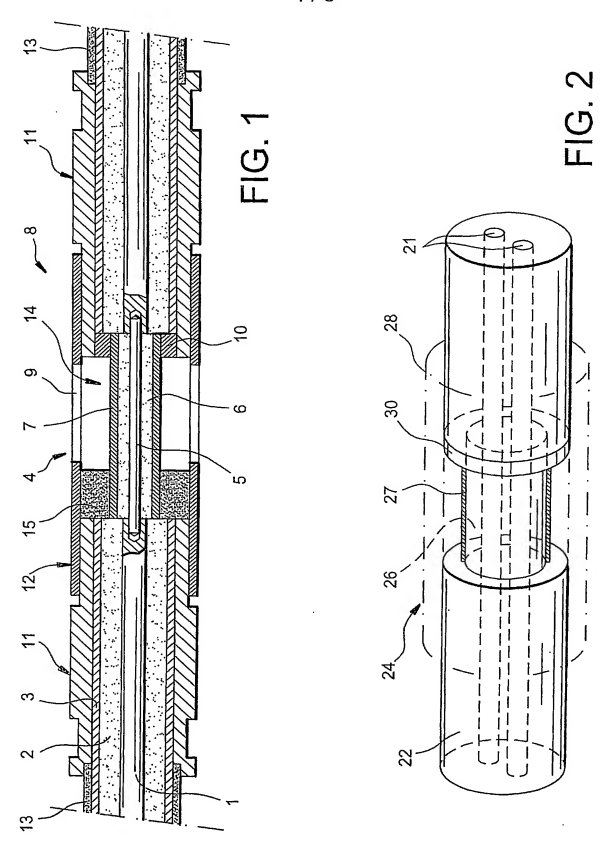
- 13. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée en ce qu'une ou plusieurs cellules de mesure distale(S) prélèvent une plus grande proportion de l'onde hyperfréquence incidente que les cellules de les plus proches de la source.
- 14. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée en ce que les diélectriques du câble hyperfréquence et de la cellule de mesure ont une structure continue.
- 15. Dispositif de mesures hydrométriques conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 13, même générateur comportant un de trains d'ondes sinusoïdales, un dispositif de multiplexage commutant ces trains d'ondes successivement à une extrémité de plusieurs câbles hyperfréquence, un voltmètre vectoriel (43) connecté à chacun de ces câbles hyperfréquence et les moyens électroniques permettant de calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine fréquentiel, d'effectuer une transformée de Fourier pour calculer le coefficient de réflexion complexe dans le domaine temporel, puis de déterminer les valeurs des parties réelles et imaginaires de la permittivité afin déterminer la mesure de l'humidité et de la température par corrélation à des tables de valeurs expérimentalement établies au préalable à l'aide d'une autre méthode de mesure hydrométrique.
- 16. Dispositif de mesures hydrométriques
 30 conforme à la revendication 1 dans lequel les moyens de
 lecture sont situés à l'extrémité du câble

hyperfréquence opposée à celle reliée aux moyens de générer des trains d'ondes sinusoïdales.

- 14. Ensemble de mesure hydrométrique comprenant au moins un capteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le générateur de trains d'ondes sinusoïdaux et les moyens électroniques de lecture sont constitués par un analyseur de réseau.
- mesure hydrométrique Ensemble de 15. comprenant au moins un capteur selon l'une quelconque 1.0 des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le sinusoïdaux est trains d'ondes un générateur de synthétiseur de fréquences, les moyens électroniques de lecture sont constitués par un voltmètre vectoriel (43) associé à des moyens de traitement numériques. 15

hyperfréquence opposée à celle reliée aux moyens de générer des trains d'ondes sinusoidales.

- 17. Ensemble de mesure hydrométrique comprenant au moins un capteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que le générateur de trains d'ondes sinusoïdaux et les moyens électroniques de lecture sont constitués par un analyseur de réseau.
- 18. Ensemble de mesure hydrométrique comprenant au moins un capteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que le générateur de trains d'ondes sinusoïdaux est un synthétiseur de fréquences, les moyens électroniques de lecture sont constitués par un voltmètre vectoriel (43) associé à des moyens de traitement numériques.



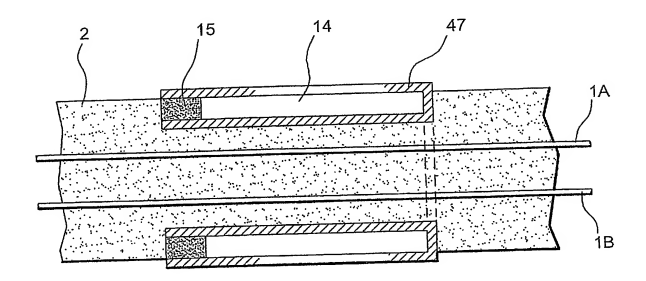
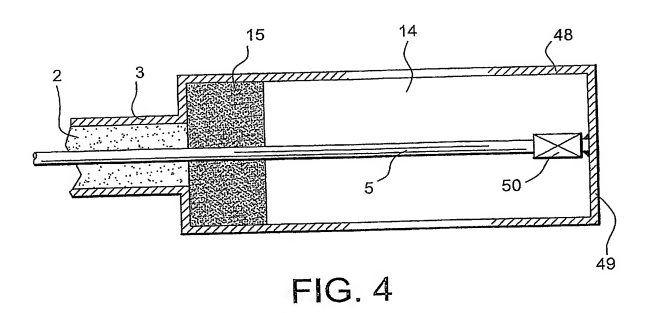
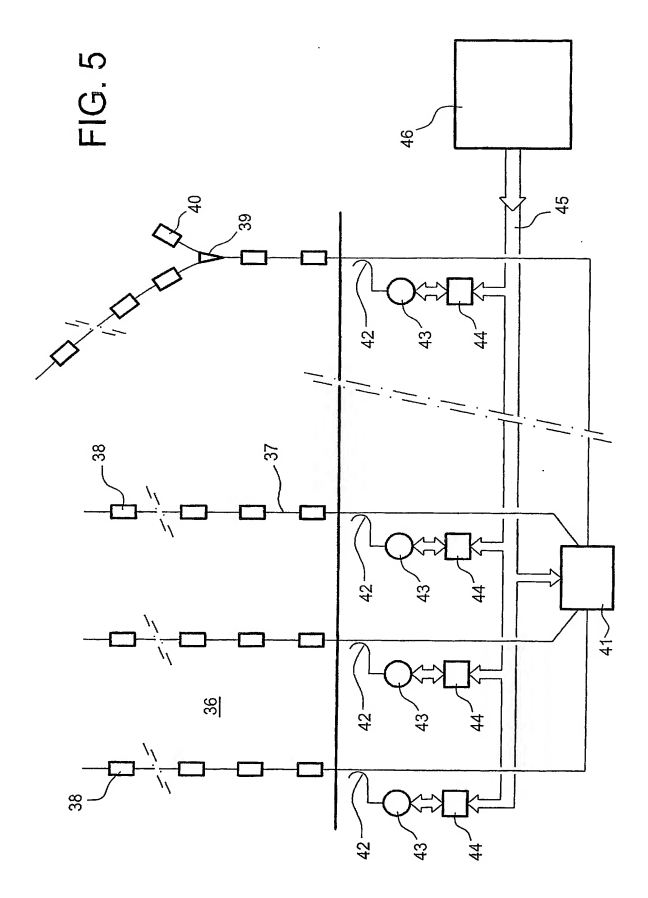


FIG. 3





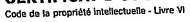






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

éléphone : 33 (1) 53 04 5	i3 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 270601
Vos références po	ur ce dossier (facultatif)	B13745.3 JCI BD1273	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03 50861 du 20/11/2003	
TITRE DE L'INVEN	TION (200 caractères ou esp	paces maximum)	
CAPTELIR ET	ENSEMBLE DE ME	SURES HYDROMETRIQUES	
CAI IBOR DI	D1 102212		
LE(S) DEMANDE		·	
COMMISSA	RIAT A L'ENERGIE	ATOMIQUE	
31-33, rue de	la Fédération		
75752 PARIS	S 15ème		
FRANCE .			
		401	
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR	(S):	
1 Nom		HOCLET	
Prenoms		Michel	
Adresse	Rue	9 allée du Bois de la Cyprenne	
	Code postal et ville	[9,1,4,0,0] ORSAY	
Société d'appartenance (faculiatif)			
2 Nom			
Prénoms			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'app	partenance (facultatif)		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du	nombre de pages
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S)	3	
G. BRYKM	IAN		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
D BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
□ other:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.